

⑨日本国特許庁

⑤ Int.-Cl.<sup>2</sup>  
A 44 B 19/34

⑥ 日本分類  
121 A 350.2

公開実用新案公報

⑩ 実開昭51-44405

庁内整理番号 6936-35

⑬ 公開 昭51(1976). 4. 1

審査請求 未請求

⑭ 隠しスライドフアスナー

① 実 願 昭49-116206

② 出 願 昭49(1974)9月25日

③ 考 案 者 松田義雄

富山県下新川郡入善町上野2817

同 坪川鏡時

黒部市岡95の1

④ 出 願 人 吉田工業株式会社

東京都千代田区神田和泉町1

⑤ 代 理 人 弁理士 宮田友信

⑥ 実用新案登録請求の範囲

布地等の被着物7を経編支持テープ1の折返し反転部上で縫合する際の縫針刺通部Pに隣接するウェール2dの編成組織を他の隣接ウェール2e

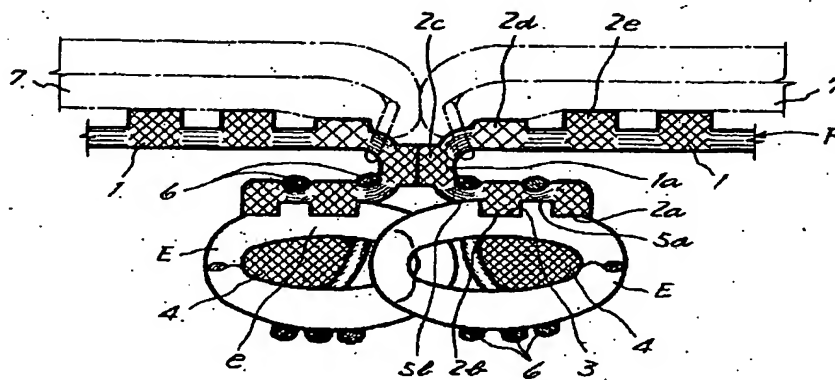
の編糸本数よりも少い編成組織で形成したことを特徴とする隠しスライドフアスナー。

図面の簡単な説明

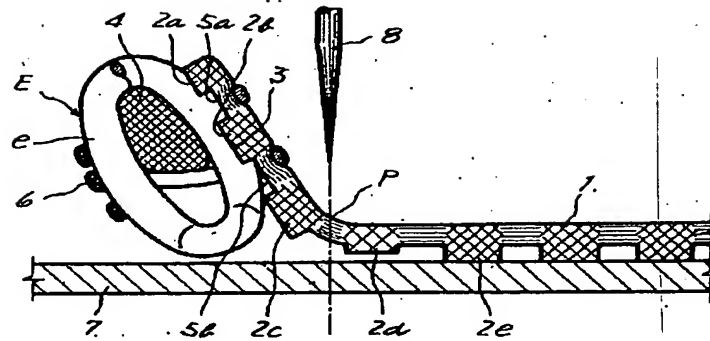
第1図はこの考案による隠しスライドフアスナーの具体的な実施構造例を示す横断面図、第2図は同じく被着物に対する縫合状態を示す横断面図、第3図は経編支持テープの編成組織図である。

F……隠しスライドフアスナー、E……エレメント、e……エレメント脚部、1……経編支持テープ、1a……テープの折返し反転部、2a、2b、2c、2d、2e……テープのウェール、3……エレメント脚部の凹溝、4……芯材、5a、5b……テープのウェール溝、6……縫糸、7……被着物、8……縫針、A……トリコット編組織、B……サテン編組織、C……鎖編組織、D……経挿入糸、P……縫針刺通部。

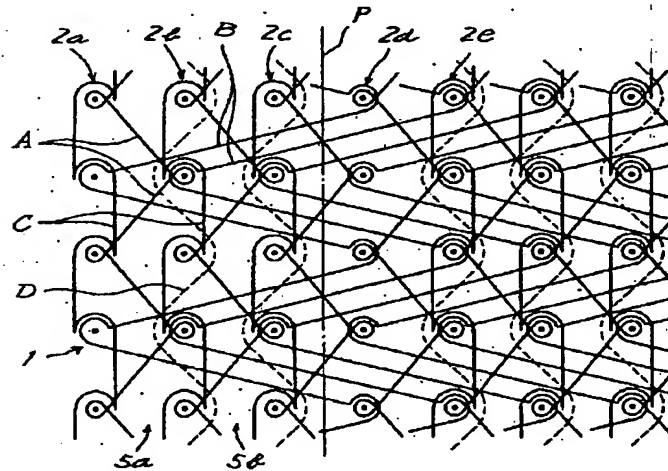
第1図



第2図



第3図



BEST AVAILABLE COPY